

BASF setzt Maßstäbe.

Die neue Recorder-Dimension

Die BASF Recorder mit der automatischen Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten (CrO₂)

Jetzt sind sie da!

Die Cassetten-Recorder CrO₂ von BASF mit der automatischen Umschaltung. Erst jetzt spielen die CrO₂-Cassetten ihre Qualität voll aus – die Klangfülle der Schallplatte, des Spulentonbandes ist damit erreicht.

Wo man auch ist, der "Chromdioxid-Sound" ist dabei. Denn BASF bringt die tragbaren CC-Recorder CrO₂.

Das ist BASF Qualität. Unser CrO2-Siegel garantiert dafür.

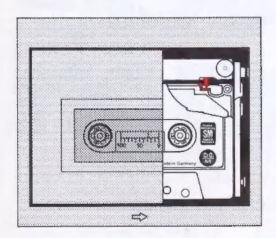


BASF macht die Musik

Chromdioxid-Cassetten leisten auf CrO₂-Recordern noch mehr.

Warum?





Mit Chromdioxid beschichtete Cassetten-Bänder haben ein extrem niedriges Grundrauschen. Das bedeutet, die Töne im oberen Hörbereich kommen stärker zur Geltung als bei jedem anderen Band.

Die stark verbesserte Aussteuerbarkeit ermöglicht einen transparenteren Klang — gerade bei hohen Frequenzen. Es gibt zu CrO₂-Cassetten nichts Vergleichbares auf dem Markt.

Schauen Sie sich an, wieviel mehr Sie hören können. Das Terzspektrum-Sichtgerät zeigt den Gewinn an Klangfülle der Chromdioxid-Cassetten gegenüber den herkömmlichen Eisenoxid-Cassetten über den gesamten Frequenzbereich.

Für diesen Dynamikgewinn braucht man keine Mängel in Kauf zu nehmen. Chromdioxid-Cassetten sind magnetisch stabil, mechanisch abriebfest. Die glatte und gleichmäßige Oberfläche garantiert das Minimum an Tonkopfabnutzung. Das ist BASF Fertigungsperfektion. Dieser hohen CrO₂-Cassetten-Qualität werden die neuen BASF CC Recorder CrO₂ voll gerecht. Denn alle Recorder haben die Chromdioxid-Umschaltautomatik. Dadurch entfällt die umständliche manuelle Umschaltung.

Bei den BASF Chromdioxid-Cassetten greifen die Umschalthebel im Inneren des Recorders in die dafür vorgesehenen Aussparungen ein.

Selbstverständlich kann man auch die bekannten Eisenoxid-Cassetten auf BASF CC Recordern CrO₂ verwenden.

Alle Recorder sind tragbar, haben zusätzlich ein Überspielkabel, Netzkabel, Mikrofon mit Fernbedienung, 4 Batterien I,5 Volt und eine "Demonstrations-MusiCassette;" mit der man den Chromdioxid-Sound gleich original erleben kann.



Der CC Recorder 9201 CrO₂. Der Vielseitige.



Argumente, die für sich sprechen.

- Automatische Umschaltung auf CrO₂-Betrieb bei Benutzung von BASF CrO₂-Cassetten.
- 2. Eingebautes Kondensator-Mikrofon.
- 3. DIN-Anschluß für Mikrofon mit Fernbedienung (mitgeliefert).
- 4. DIN-Anschluß für Plattenspieler, Radio, Verstärker und Tonbandgerät.
- DIN-Anschluß für externen Lautsprecher oder Kopfhörer.
- Automatischer Bandstop. Cassette springt automatisch heraus, Gerät schaltet ab.

- Zählwerk mit Rückstellknopf.
- Repetiertaste.
- Mangregler.
- Großes Anzeigeinstrument für Aussteuerung und Batteriespannung.
- Funktionelles Design.
- 2. Handlicher, versenkbarer Tragegriff.
- Automatische Umschaltung Netz-/ Batteriebetrieb.

Der Radio Recorder 9301 CrO₂. Der Profi.



Argumente, die für sich sprechen.

- Automatische Umschaltung auf CrO₂-Betrieb bei Benutzung von BASF CrO₂-Cassetten.
- 2. Direktes Überspielen vom eingebauten Radio auf den Recorder.
- Automatischer Bandstop. Cassette springt automatisch heraus. Gerät schaltet ab.
- 4. Flachbahnregler für Lautstärke und Aussteuerung.
- 5. Mischmöglichkeiten dank getrennter Aussteuerungsvorrichtung: Eingebautes Mischpult.
- 6. Rückstellbares Zählwerk.
- 7. Monitor-Schalter. Zum Mithören bei Aufnahmen.
- Großes Anzeigeinstrument für Batteriespannung und Aussteuerung.

- Radio mit 4 Wellenbereichen: UKW, MW, KW, LW.
- Versenkbare Teleskop-Antenne für UKW und KW.
- Eingebaute Ferrit-Antenne für LW und MW.
- Großer Wahlknopf für einfache Senderwahl.
- 13. Zuschaltbare Skalenbeleuchtung.
- DIN-Anschluß für Mikrofon mit Fernbedienung.
- 15. DIN-Anschluß für Plattenspieler, Radio, Verstärker und Tonbandgerät.
- DIN-Anschluß für externen Lautsprecher oder Kopfhörer.
- Automatische Umschaltung Netz-/ Batteriebetrieb.

BASF macht die Musik

Der CC Recorder 9101 CrO₂. Der Kleine mit dem großen Sound.



Argumente, die für sich sprechen.

- Automatische Umschaltung auf CrO₂-Betrieb bei Benutzung von BASF CrO₂-Cassetten.
- Nur ein Regler für: Lautstärke, Aussteuerung, Umschaltung auf automatische Aussteuerung.
- 3. Eingebautes Netzteil.
- Praktisches Öffnen des Cassettenfaches durch Drucktaste.
- Aussteuerung manuell oder automatisch nach Wahl.
- Großes Anzeigeinstrument für Aussteuerung und Batteriespannung.

- **7.** DIN-Anschluß für Mikro mit Fernbedienung.
- 8. DIN-Anschluß für Plattenspieler, Radio, Verstärker und Tonbandgerät.
- DIN-Anschluß für externen Lautsprecher oder Kopfhörer.
- IO. Handlicher versenkbarer Tragegriff.
- Automatische Umschaltung Netz-/ Batteriebetrieb.
- Nur eine Taste für Stop und Cassetten-Auswurf.

BASF macht die Musik



Unsere Werbemaßnahmen!

Anzeigen in den folgenden Werbeträgern:



fonoforum HiFiStereo phonie phonie Funkschau Tonband

Außerdem:

Einen Verbraucherprospekt und Dekorationsmaterial.

